







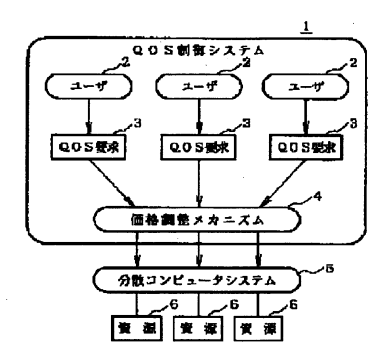
☐ Include

MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 1

Search scope: JP; Full patent spec.

Years: 1990-2002

Text: Patent/Publication No.: JP08079240



Order This Patent

Family Lookup

Find Similar

Legal Status

Go to first matching text

JP08079240 A INFORMATION SERVICE QUALITY CONTROL SYSTEM **FUJITSU LTD**

Inventor(s):AOKI TAKESHI ;ONO KOSHIO Application No. 06215071 JP06215071 JP, Filed 19940908,A1 Published 19960322

Abstract: PURPOSE: To auction resources corresponding to a quality request (QOS request) for specifying a bid price from a user and to perform the provision of service and charging by a computer system matching the quality request relating to an information service quality control system for assigning the resources corresponding to the bid price and providing the service.

CONSTITUTION: This system is provided with the QOS request 3 for specifying the bid price and the resources and requesting the service, a price adjustment mechanism 4 for successively assigning the resources satisfied with the QOS request 3 in the descending order of the bid price for the plural QOS requests 3 received through a line and an execution means for executing a processing by using the assigned resources and returning the executed result.

Int'l Class: H04L01214; G06F01760 H04M00342 H04M01500

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.







Home Searc

For further information, please contact:

<u>Technical Support</u> | <u>Billing</u> | <u>Sales</u> | <u>General Information</u>

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-79240

(43)公園日 平成8年(1998)3月22日

(51) Int.CL		裁別起号	庁内整理選号	ΡI						技術表示箇所
HO4L	12/14									
GOSF	17/60			•						
H04M	3/42	Z								
			9466-5K	HO4L	11/ 02				F	
				GOBF	15/ 21				Z	
			家庭庭家	未新求 新求明	の数3	OL	(8	赵	見終页に能く
(21)出職番号)	特職平6 -215071		(71)出庭人	000005	223				
					含土造	朱太会	社			
(22)出頭日		平成8年(1984)9月	18日		神奈川	果川崎	市中	캢.	上小	田中1015番地
				(72) 变明音	青木 :	武司				
					神奈川	県川崎	市中国	XX.	上小	田中1015書地
					含土酒	会达救	批内			
				(72)発明者	小野	雄夫				
					神奈川!	県川崎	市中国	XX.	上小	田中1015番地
					含土酒	金大林	紅內			
				(74)代理人	弁理士	月田	44	Į,		
				1						

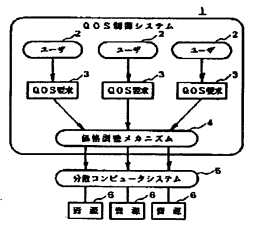
(54) 【発明の名称】 皆報サービス品質管理シスチム

(57)【要约】

【目的】 本発明は、入礼価格に対応して資源を割り当てサービスを提供する精報サービス品質管理システムに関し、ユーザからの入礼価格を指定した品質要求(QOS要求)に応じて、資源の競売を行い、品質要求に合致したコンピュータシステムによるサービスの提供および舞金を実現することを目的とする。

【様成】 入札価額および資源を指定してサービスを要求するQOS要求3と、回棟を介して受信した複数のQOS要求について、入札価額の高い順に当該QOS要求を満たす資源を順次割り当てる価額測整メカニズム4と、割り当てられた資源を使用して処理を実行し、その実行結果を返信する実行手段とを値えるように構成する。

本発明の耶羅構成園



(2)

特闘平8-79240

【特計請求の毎囲】

【節求項1】入札価額および資源を指定してサービスを 長水するQOS要水(3)と、

回線を介して受信した複数のQOS要求について、入札 価額の高い順に当該QOS要求を満たす資源を順次割り 当てる価額顕整メカニズム(4)と.

割り当てられた資源を使用して処理を実行し、その実行 結果を返信する実行手段とを備えたことを特徴とする情 報サービス品質管理システム。

パ語水項2】上記入札伍額の高い順に当該QOS要求を 10 満たす資源として、遺信帯域の幅を割り当てると共に、 その割り当てた幅に対応する課金を請求することを特徴 とする請求項】に記載の情報サービス品質管理システ

【離水項3】上記入札価額の高い廟に当該QOS要求を 微たす資源として、データベースの単位時間当たりのア クセス回数あるいはデータ量を割り当てると共に、その 割り当てたアクセス回数あるいはデータ量に対応する課 金を詰束することを特徴とする請求項1に記載の情報サ ービス品質管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入札価格に対応して資 瀬を割り当てサービスを提供する情報サービス品質管理 システムに関するものである。

【0002】コンピュータの分飲環境は、ネットワーク の高速化、広域化によって発達し、提供される情報サー ビスの公共性が高まってきている。公共的なサービスの 内容が多様化し、ユーザのサービスに対する品質(QO S(Quality of Service))の要求の幅が広がっている。 ユーザの多様な品質要求を満足させるためには、通信や 計算機の資源を多数のユーサ間で効率的に分配し、品質 制御を行う必要がある。

[0003]

【従来の技術】従来、複数のユーザが同時に共有資源を 利用するとき、先者順で資源を使いたいだけ使ってい た。それぞれのユーザがサービスに対するさまざまな品 質要求を持つにもかかわらず、資源配分が適切に行われ ないので、品質要求の高いユーザと品質要求の低いユー ザの関で効率的な資源の再配分がなされず、ユーザの品 40 賃要求を満足させることができなかった。これは、電車 の座席指定で自由席、指定席、グリーン席で料金が適っ たり、速度の速さ(純行、急行)によって料金が違うの は、ユーザのサービスに対する品質要求の違いによって 有限のサービスを効率的に分配するためである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】コンピュータネットワ 一クの回接の帯域幅や計算機の計算能力などの資源を、 サービスに対するユーザの品質要求の観点から分配する 方式が従来取られていなかった。このため、ネットワー 50 細図である。図2において、ユーザ2は、ここでは、分

ク環境のコピュータシステムを多数のユーザが利用する とき、資源の効率的な配分がなされず、ユーザの品質要 求が満たされないという問題を生じていた。

【0005】本発明は、とれらの問題を解決するため、 ユーザからの入札価格を指定した品質要求(QOS要 求) に応じて、資源の競売を行い、品質要求に合致した コンピュータンステムによるサービスの提供もよび課金 を実現することを目的としている。

[8000]

【課題を解決するための手段】図】は、本発明の原理機 成団を示す。図1において、QOS制御システム1は、 複数のユーザ2からのQOS要求3を受け付け、入礼価 額の高い順に資源を割り当ると共に課金するものであ

【り007】ユーザ2は、QOS要求3を行うものであ る。QOS要求3は、入札価額および要求資源量などを 指定した要求である。価額調整メカニズム4は、複数の QOS要求3のうちの入札価額の高いものから順に資源 を割り当ると共に課金を行うものである。

【0008】分散コンピュータシステム5は、割り当て られた資源を使用して処理を実行するものである。資源 6は、処理を実行するために必要が資源である。 [00001

【作用】本発明は、図1に示すように、回根を介して受 ほした複数のQOS要求について、価額調整メカニズム 4がQOS要求で指定された入札価額の高い廟に当該Q

OS要求で指定された資源量を順次割り当て、コンピュ ータンステム(例えば分散コンピュータシステム5)が 処理を実行し、その実行結果をQOS要求元に返信する 30 ようにしている。

【0010】この段、価額調整メカニズム4が入札価額 の高い顔に当該QOS要求を満たす資源として、通信帯 域の幅を割り当てると共に、その割り当てた幅に対応す る課金を行うようにしている。

【0011】また、価額調整メカニズム4が入札価額の 高い頃に当該QOS要求を満たす資源として、データベ ースの単位時間当たりのアクセス回数あるいはデータ量 を割り当てると共に、その割り当てたアクセス回敷ある いはデータ量に対応する課金を行うようにしている。

【0012】従って、ユーザ2からの入札価格を指定し た品質要求(QOS要求)に応じて、資源の敏売を行 い、品質要求に合致したコンピュータシステムによるサ ービスの提供を行うと共にそれに見合った課金を行うこ とが可能となる。

[0013]

【夷加例】次に、図2から図6を用いて本発明の実施例 の構成および動作を順次詳細に説明する。

【0014】図2は、本発明のQOS制御システムの詳 細図を示す。これは、図1のQOS制御システム1の詳

10/31/02 2:30 PM

(3)

特別平8-79240

* るユーザである。ユーザは、図中に示すように、 飲コンピュータシステム5 および資源6を使ってサービ スの要求(QOS要求)を行い、サービスの提供を受ける

・QOS満足度の判定として、

入札価額をあげてもっと資源を要求する

· QOSのグレードを落として少ない資源で満足する

を行う。即ち、入札価額をあげてもっと資源を要求し、 多くの資源を獲得して古品質のサービスを要求、例えば ・回線の帯域帽を広くして高速データ転送を可能にする 表域

量/回数をあくして高速に検索あるいは広い分野に渡っ て検索してその検索結果を迅速に受け取れるように要求 を行う。また、QOSのグレードを落として少ない資源 で満足するは、入礼価額を下げて少ない資源でのサービ スを要求 (回院の帯域幅を狭くして低速データ転送の要 求。あるいはゲータベース検索の場合に単位時間当たり のアクセス量/回数を少なくした要求)を行う。

【0015】QOS要求3は、要求資源量および入札値 却を指定したサービスの要求である。要求資源量は、サ ービスの提供を受けるときに使用する資源の要求量であ 20 る。入札価額は、競売によって資源を獲得するときの価 盤である。

【0016】価額調整メカニズム4は、市場価額の調整 と決定、および資源の割り当て量の決定を行うものであ って、ユーザ2からの複数のQOS要求3を受け付け、 入札価額の高い頃に資源を割り当るものである(役迹す る図3、図4参照)。

【0017】次に、図3のフローチャートに示す順序に 従い、図1および図2の様成の動作を詳細に説明する。 図3は、本発明の動作説明プローチャートを示す。

【0018】図3において、S1は、QOS要求を受け 付ける。これは、ユーザから回根を介してQOS要求、 例えば

・スループットの値

- · bps
- ・ディスクの説み出し速度
- ・遅延の値
 - ·許容這延時間
- 入札信箱
- · 20#

のうちの必要なものを設定したQOS要求を受け付け る。とのQOS要求は、例えば後述する図5に示すよう なQOS要求フレームで行う。

【0019】52は、入札価額の高い順にソートする。 これは、S 1 で受信した複数のQOS要求について、低 都調整メカニズム4が、QOS要求に設定されている入 礼価額の高い順にソートする。

【0020】S3は、入札価額のもっとも高いQOS要 求を取り出す。S4は、QOS要求なしか判別する。Y ESの場合には、終了する (エンド)。一方、NOの場 50 【0029】S16は、確保できたか判別する。YES

台には、S5に進む。

【0021】S5は、QOS要求を満たす資源を確保す る。これは、QOS要求に設定されている資源。例えば 図5の(a)のQOS要求フレームに設定されているス ・データベース検索の場合に単位時間当たりのアクセス 10 ループット "A Dp8" を満たす帯域幅の回復(資 湖)を確保する。そして、確保した帯域幅などに対応す る課金を行う。

> 【0022】56は、確保できたか料別する。YESの 場合には、S3に戻り、次の入札価額の高いQOS要求 について繰り返す。一方、NOの場合には、資源を確保 できなかったので、S7に進む。

> 【0023】57は、資源がなくなったか判別する。Y ESの場合には、S9でメッセージ *〇〇資源がありま せん。をQOS要求元に送信し、終了する(エンド)。 一方、NOの場合には、S8でQOSを少し下げ、入札 価額を下げ、SS以下を繰り返す。

【0024】以上によって、QOS要求に入礼価額およ び資源を指定してサービスの要求を行い、当該QOS要 求を受信した価額調整メカニズム4がQOS要求の入札 価額の高い膜に指定された資源を順欠確保すると共に対 応する課金を行う。そして、確保した資源を使用して図 1の分散コンピュータシステム5が処理を行ってその実 行信果をQOS要求元に送信したり、指定された回線の 帯域幅を使用してデータを受信したりすることが可能と 30 なる。

【0025】図4は、本発明の他の動作説明フローチャ ートを示す。これは、データベースを検索するときのQ OS要求によるサービスの提供の場合のフローチャート である。

【0026】図4において、511は、QOS要求を受 け付ける。S12は、入札価額の高い順にソートする。 これは、SIIで受信した複数のQOS要求について、 価額調整メカニズム4が、QOS要求に設定されている 入札価額の高い頃にソートする。

- 【0027】S13は、入礼価額のもっとも高いQOS 要求を取り出す。S14は、QOS要求なしか判別す る、YESの場合には、終了する(エンド)。一方、N Qの場合には、S15に進む。

【0028】S15は、QOS要求を満たす計算能力の 確保を行う。これは、QOS要求に設定されているQO S. 何えば図5の(b)のQOS要求フレームに設定さ れている遅延 "X秒" を消たすデータベースへの単位時 聞当たりのアクセス回数あるいはアクセス量を確保す る。そして、確保した資源に対応する課金を行う。

10/31/02 2:30 PM

(4)

特別平8~79240

の場合には、S17に進む。一方、NOの場合には、S 19に進む。S17は、S16のYESで例えばデータ ベースへの単位時間当たりのアクセス回数あるいはアク セス量を確保できたので、これらの確保したアクセス回 数あるいはアクセス量でデータベースをアクセスして所 望の検索を行う。

【0030】518は、517で検索した実行結果を、 QOS店答フレームに設定してQOS要求元に回線を介 して返す。そして、S13に戻り続り返す。S19は、 S16のNOで確保できなかったので、資源がなくなっ 10 2:コーポレートユーザ(限定) たか判別する。YESの場合には、S21でメッセージ "○○資価がありません"をQOS要求元に送信し、枠 了する(エンド)。一方、NOの場合には、S20でQ OSを少し下げ、入札価額を下げ、S15を以下を繰り

【0031】以上によって、QOS要求に入札価額およ び査測を指定してサービスの要求を行い、当該QOS要 求を受信した価額調益メカニズム4がQOS要求の入札 価額の高い廟に指定された資源(ことでは計算能力、即 いはアクセス量)を順次確保すると共に課金を行う。そ して、確保した資源を使用して図1の分散コンピュータ システム5がデータベースをアクセスしてその実行結果 (検索結果) をQOS要求元に送信することが可能とな

【0032】図5は、本発明のQOS要求例を示す。図 5の(a)は、QOS要求フレーム例を示す。とのQO S要求フレームは、図示の下記のように設定する。

【0033】・ヘッダ:001

・データ:データ

·QOS:スループット:A bps

選延:B秒 入札伍額:D円

その他:

ことで、スループットは、回線の帯域幅が例えばA b p s である。遅延は、データベース検索などのときの実 行結果を返還するまでの遅延時間である。入札値額は、 QOSで指定したスループット、遅延などを確保するた めに入礼に参加する価格である。

【0034】以上のようなQOS要求フレームを設け、 例えば人札価格 "D円" および回線のスループット "A D p s " を指定した場合。入札価格 "D円" で資源(回 椒のスループット"Abps")により入札に参加し、 落札したときに当該回線のスループット"Abps"を 確保してデータの転送を受けるサービスが提供されるこ ととなる。

【0035】図5の(b)は、データベースの場合のQ OS要求フレーム例を示す。このQOS要求フレーム は、図示の下記のように設定する。

・ヘッダ:101

・データ:データ ·QOS:選延:X秒 アクセスレベル 入札価額: 2円

その他:

ここで、遅延は、データベース検索などのときの実行給 果を返進するまでの遅延時間である。アクセスレベル

1:スーパーユーザ (極径)

3:一般ユーザ (公開)

を表し、1、2、3となる程、公開レベルが低くなる。 入札価額は、QOSで指定した遅延。アクセスレベルな どを確保するための価格である。

【0038】以上のようなQOS要求フレームを設け、 例えば入札価格"2円"、遅延"X秒"およびアクセス レベル "Y" を指定した場合、入札価格 "2円" で資源 (遅延 "X秒" およびアクセスレベル "Y") により入 礼に参加し、落札したときに選延"X秒"およびアクセ ち単位時間当たりのデータベースへのアクセス回数ある 20 スレベル "Y" を確保し、データベースを検索してその 検索結果を回線を介して転送されるサービスの提供を受 けることとなる。

> 【0037】図5の(c)は、データベースの場合のQ OS広答フレーム例を示す。このQOS広答フレーム は、図示の下記のように設定する。

・ヘッダ:101

・ゲータ:データ

·QOS;選班:X'秒

アクセスレベル

30 入札価額: 2、円

その他:

図6は、本発明の応答例を示す。これは、2つのLAN がWANによって接続されている場合であって、一方の LANに接続したユーザの指末から他方のLANに接続 したデータベースサービスあるいはマルチメディアサー ビスによる途隔地利用によるサービスの提供を受けると とができる。この場合、ユーザは鑑末から他方のLAN のQOS制御システム1にQOS要求を送信し、入礼に 参加し、既述したようにしてサービスの提供を受けると 40 とが可能となる。

[0038]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ユーザ2からの入札価格を指定した品質要求(QOS要 求) に応じて、資源の競売を行い、品質要求に合致した コンピュータシステムによるサービスの提供を行うと共 にそれに見合った課金を行う構成を採用しているため、 ユーザの品質要求(QOS要求)に対応して資源を配分 してサービスを提供および課金することができる。これ ら資源の輸売により

- より高い品質のサービスを要求するユーザには多くの

(5)

特別平8-79240

資源を割り当てると共にそれ応じた高い料金を請求した n

・より安いサービスを要求するユーザには少ない資源を 割り当ておよびそれ応じた安い料金を譲求したり ユーザ毎に動的に対処できる柔軟かつ資源の要求に応じ て再配分する品質管理制御システムを構築できる。

【図画の哲学な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図2】本発明のQOS製剤システムの詳細図である。

【図3】本発明の動作説明フローチャートである。

*【図4】本発明の他の動作説明フローチャートである。 【図5】本発明のQOS要求例である。 【図6】本発明の応用例である。 【符号の説明】

1:QOS制御システム

2:ユーザ

3:QOS要求

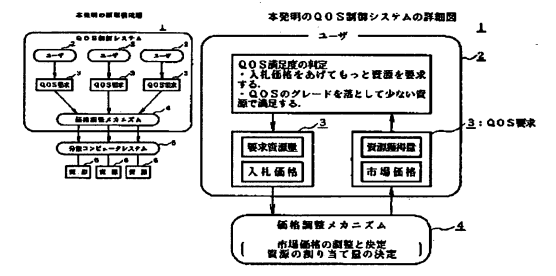
4:価格調整メカニズム

5:分飲コンピュータシステム

*10 6:資源

[2]]

【图2】

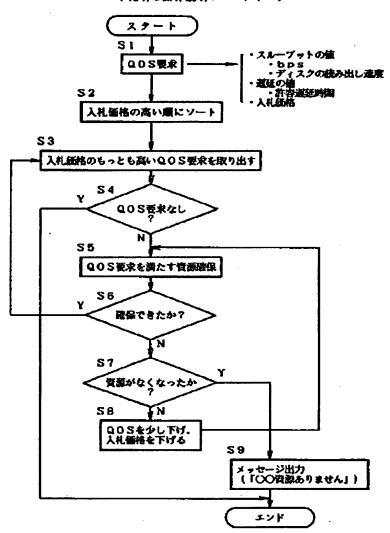


(6)

特関平8-79240

[図3]

本発明の動作説明フローチャート

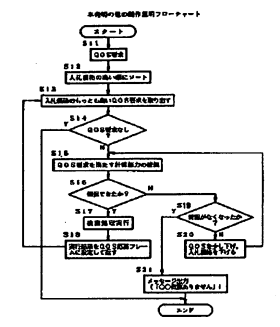


(7)

特別平8-79240

【図4】

[四5]



#1 905 28 76-AR							
~95	99	203					
		スループット	25		ARABIE.		
991	9-9	ال_	•#				

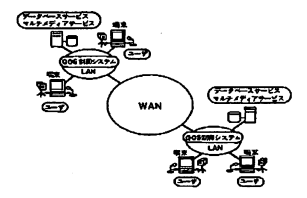
本気切のならる要求例



(c) Q0SCなフレーA男						
~ +#	7-9	903				
		#E%	なな	**GEA		
101	7	X.	٧٠.	2.6		

[図6]

本を扱った用の



10/31/02 2:31 PM

(8)

特関平8-79240

フロントページの続き

技術表示因所